

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/014999 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **F02M 51/06,**
61/16

[DE/US]; Dorchester Road 8001, Charleston, SC 29418
(US).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/DU2004/001289**

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GI, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:
19. Juni 2004 (19.06.2004)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
103 34 785.2 30. Juli 2003 (30.07.2003) **DB**

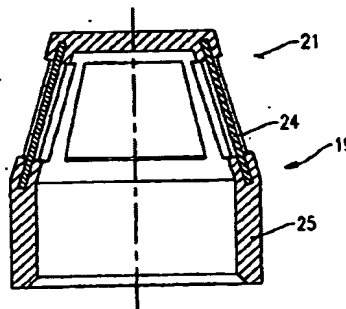
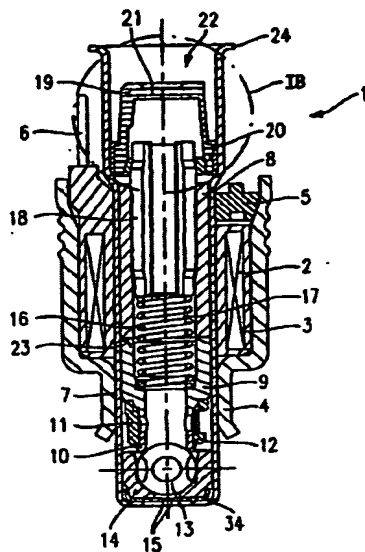
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **ROBERT BOSCH GMBH (DE/DE);** Postfach 30 02
20, 70442 Stuttgart (DB).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **FUEL INJECTION VALVE AND METHOD FOR THE ASSEMBLY THEREOF**

(54) Bezeichnung: **BRENNSTOFFEINSPRITZVENTIL UND VERFAHREN ZU DESSEN MONTAGE**



(57) Abstract: The invention relates to a fuel injection valve (1) for fuel injection systems in internal combustion engines. Said fuel injection valve comprises a magnetic coil (10), a supporting tube (8) acting as an internal pole of the magnetic coil (10) and a filter element (19). The filter element (19) is pressed by the outer contour (26) of a supporting tube (8) of the fuel injection valve (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]
BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/014999 A1